



# Pince 250 mm pour les masses jusqu'à 500 g

OA-101-0011

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,KD6](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,KD6)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Paramètres Techniques

### Construction

Matière	Acier inoxydable
---------	------------------

### Paramètres physiques

Longueur	250 mm
----------	--------

## Compatible avec (Additional Fee)

Poids de classe E1 -  
cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)

Poids de classe F1 - le fil en acier

Poids de classe F1 -  
cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles

Poids de classe F1 -  
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

Poids de classe F2 - le fil en acier

Poids de classe F2 -  
spéciaux - poutres

Poids de classe E2 - le fil en acier

Poids de classe E2 -  
cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)

Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

Poids de classe E2 -

cylindrique à bouton

Poids de classe E2 -

forme plates

Poids de classe M1 -

cylindrique à bouton

Poids de classe F1 -

forme plates, ensembles

Poids de classe E1 -

cylindrique à bouton

Poids de classe F2 -  
cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles  
Poids de classe E2 -  
cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)  
Poids de classe F2 -  
spéciaux  
Poids de classe M1 -  
forme plates  
Poids de classe F2 -  
forme plates  
Poids de classe F1 -  
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
Poids de classe F1 -  
forme plates  
Poids de classe E1 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)  
Poids de classe F1 -  
cylindrique

Poids de classe E1 - le fil en acier  
Poids de classe F2 -  
cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage  
Poids de classe F2 -  
forme plates, ensembles  
Poids de classe E1 -  
forme plates  
Poids de classe E2 -  
forme plates, ensembles (1 mg - 500 mg)  
Poids de classe F2 - le fil en acier, ensembles  
Poids de classe F1 - le fil en acier, ensembles  
Poids de classe M1 -  
forme plates, ensembles